DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008541780

WPI Acc No: 1991-045843/199107

į

XRAM Acc No: C91-019416 XRPX Acc No: N91-035706

Resin for electrophotographic toners with improved fixing properties - comprises metallated vinyl copolymer resin contg. carboxyl gps. and vinyl copolymer resin contg. glycidyl gps.

Patent Assignee: SEKISUI KAGAKU KOGYO KK (SEKI); MATSUNAGA T (MATS-I)
Inventor: KOSAKA Y; MATSUNAGA T; OKUDO M; SUZUKI T; TANAKA S; MATUSUNAGA T
Number of Countries: 006 Number of Patents: 016

Patent Family:

E	at	tent No	Kind	Date	App	plicat No	Kind	Date	Week	
E	EΡ	412712	A	19910213	EP	90308444	A	19900731	199107	В
, (A	2022283	A	19910201					199116	
٠	ΙP	3063661	A	19910319	JP	89199549	A	19890731	199117	
٦	ΙP	3063662	A	19910319	JP	89199550	A	19890731	199117	
j	ſΡ	3063663	A	19910319	JP	89199551	A	19890731	199117	
j	ΙP	3118552	Α	19910521	JP	89255819	A	19890930	199126	
٦	ΙP	3197969	A	19910829	JP	89340467	A	19891226	199141	
τ	JS	5262265	A	19931116	US	90559286	A	19900730	199347	
					US	932101	A	19930108		
Ε	P	412712	B1	19950628	ΕP	90308444	A	19900731	199530	
Ι	Œ	69020455	E	19950803	DE	620455	A	19900731	199536	
					EP	90308444	A	19900731		
τ	JS	5492787	A	19960220	US	90559286	A	19900730	199613	
					US	932101	A	19930108		
					US	93101785	A	19930803		
					US	95384806	A	19950206		
Ċ	ΙP	2510291	B2	19960626	JP	89199551	A	19890731	199630	
C	CA	2022283	C	19960730	CA	2022283	A	19900730	199641	
ċ	JΡ	2578218	B2	19970205	JP	89255819	A	19890930	199710	
j	ΙP	2578230	B2	19970205	JP	89340467	Α	19891226	199710	
Ċ	ſΡ	2770991	B2	19980702	JP	89199549	A	19890731	199831	

Priority Applications (No Type Date): JP 89340467 A 19891226; JP 89199549 A 19890731; JP 89199550 A 19890731; JP 89199551 A 19890731; JP 89255819 A 19890930; JP 89100551 A 19890731

Cited Patents: 3.Jnl.Ref; DE 3806595; JP 1044953; JP 1145662; JP 62194260; US 4426433

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 412712 A 24

Designated States (Regional): DE FR GB

US 5262265 A 14 G03G-009/08 Cont of application US 90559286

EP 412712 B1 E 25 G03G-009/087

Designated States (Regional): DE FR GB

DE 69020455 E G03G-009/087 Based on patent EP 412712
US 5492787 A 13 C08L-033/02 Cont of application US 90559286
Div ex application US 932101
Cont of application US 93101785
Div ex patent US 5262265

JP 2510291 B2 7 G03G-009/087 Previous Publ. patent JP 3063663

JP 2578218 B2 8 G03G-009/087 Previous Publ. patent JP 3118552 JP 2578230 B2 6 G03G-009/087 Previous Publ. patent JP 3197969 JP 2770991 B2 6 G03G-009/087 Previous Publ. patent JP 3063661 CA 2022283 C G03G-009/087

Abstract (Basic): EP 412712 A

A resin compsn. for toners comprises a resin (I) contg. carboxyl gps. and a resin (II) contg. glycidyl or beta-methylglycidyl gps. (I) is obtd. by a reaction between a multivalent metal cpd. and copolymer (a), copolymer (a) being obtd. from a styrene type monomer, a (meth)acrylic ester monomer and a vinyl type monomer contg. carboxyl gps. (II) is copolymer (b) obtd. from a vinyl type monomer contg. glycidyl or beta-methylglycidyl gps. and another vinyl type monomer.

USE/ADVANTAGE - Provides a resin compsn. for toners used in the development of electrostatic images in electrophotographic imaging processes. The toners posses excellent offset resistance characteristics over a wide range of fixing temps., and have, in addn. excellent fixation and blocking resistance, and are greatly improved with respect to roller fouling. The toners are able to stably retain electrical charges, permit the formation of sharp images without fog and are suitable for use in electronic copying machines employing hot roller fixing processes at both high and low roller speeds. (24pp Dwg.No.0/0)

Abstract (Equivalent): EP 412712 B

A resin compsn. for toners which comprises as principal components, a resin (A) containing carboxyl groups and a resin (B) containing glycidyl or beta-methylglycidyl groups., wherein said resin (A) is obtainable by a reaction between a multivalent metal compound (m) and copolymer alpha, said copolymer alpha, being obtainable from a styrene type monomer (a), a (meth)acrylic ester monomer (b), and a vinyl type monomer (c) containing carboxyl groups, and said resin (B) is copolymer beta obtainable from a vinyl type monomer (d) containing glycidyl or beta-methylglycidyl groups and another vinyl type monomer (e).

(Dwg.0/0)

Abstract (Equivalent): US 5262265 A

Electrostatic images are developed by a hot roller fixing process using a toner contg. a resin compsns. consisting of (A) 100 pts. wt. resin contg. COOH obtd. by reacting (a) a multivalent metal cpd. being an acatete or an oxide of an alkaline earth or gp. 2b metal and (b) a copolymer obtd. from styrene, (meth)acrylic ester and a vinyl monomer contg. COOH and (B) 1-50 pts. wt. resin contg. (beta-Me)glycidyl and d) up to 100 wt.% of another vinyl monomer. The melt flow rate of both resins is at least 0.1g/10 min (150 deg. C, 1,200g load).

The glass transition temp. of both resins is pref. at least 40 deg. C. The mol. wt. of resin (A) is 50,000-500,000 and of resin (B) 10,000-500,000.

ADVANTAGE - The toner has good offset resistance, esp. over a wide range of temp., good fixation property and good blocking resistance. (Dwg.0/0)

US5492787 A toner used in the development of electrostatic images comprising a resin composition which provides reduced roller fouling and improved offset resistance characteristics, which composition comprises, a resin (A) containing carboxyl groups and a resin (B) containing glycidyl or beta-methylglycidyl groups,

wherein said resin (A) is obtained by a reaction between a multivalent metal compound (m) and copolymer alpha, said multivalent metal compound (m) is at least one selected from the group consisting of an acetate alkaline earth metal, an oxide of an alkaline earth metal, an acetate of a Group IIb metal and an oxide of a Group IIb

metal, and said copolymer alpha being obtained from a styrene monomer (a), a (meth)acyclic ester monomer (b), and vinyl monomer (c) containing carboxyl groups, and

said resin (B) is copolymer beta obtained from a vinyl monomer (d) containing glycidyl or beta-methyl-glycidyl groups and another vinyl monomer (e), said resin (B) contained in an amount in the range of 1-50 parts by weight for every 100 parts by weight of said resin (A).



⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平3-63661

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成3年(1991)3月19日

G 03 G 9/087

7144-2H G 03 G 9/08

3 2 5

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

50発明の名称

トナー用樹脂組成物及びトナー

②特 頭 平1-199549

②出 願 平1(1989)7月31日

加発 明 者 松 永 隆 善 滋賀県大津市野郷原1丁目18番60号 戸 Œ 滋賀県甲賀郡水口町大字泉1259番地 個発 明 者 純 ⑫発 明 者 \blacksquare 中 進 滋賀県甲賀郡甲南町新治1384番地の6 ①出 願 人 積水化学工業株式会社 大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号

明 田 🛊

発明の名称

トナー用樹脂組成物及びトナー

特許請求の範囲

1. スチレン系単量体と(メタ) アクリル酸エステル系単量体とカルボキシル基を有するビニル 系単量体との共重合体に多価金属化合物を反応 させて得られ、ガラス転移点が40℃以上で残存 カルボキシル基を有する樹脂(A) 、

グリシジル基又は B - メチルグリシジル基を 有するビニル系単量体とその他のビニル系単量 体との共重合体で、ガラス転移点が40℃以上の 樹脂(B)、

上記樹脂(A) と樹脂(B) とを、主要樹脂成分と して含有することを特徴とするトナー用樹脂組 成物。

2. 請求項1記載のトナー用樹脂組成物を含有することを特徴とするトナー。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電子写真等において、静電荷像の 現像に使用するトナー用樹脂組成物及びこの樹脂組成物を用いたトナーに関する。

(従来の技術)

電子写真等において、静電荷像を現像する方式として、乾式現像方式が多用されている。この乾式現像方式では、樹脂にカーボンブラック等の着色剤を分散含有させたトナーと呼ばれる摩擦帯電性の微粉末現像剤が用いられる。

通常、摩擦によって帯電したトナーは、電気 的引力により感光体上の静電潜像に付着してト ナー像が形成され、次いでこのトナー像が用紙 上に転写され、トナーに対して離型性を有する 加熱ローラーで定着される。

このようなトナーには、定着温度範囲が広く、耐オフセット性(加熱ローラーその他クリーニングローラーにトナーが付着しないこと)、定着性(トナーが用紙に強固に付着すること)、耐ブロッキング性(トナー粒子が凝集しないこと)等の緒性能が要求される。

従来、この種のトナー用樹脂組成物及びトナーとして、カルボキシル基を有する重合体と多価金属化合物とを反応させてなる金属イオン架橋樹脂を用いることが提案されている(特開昭57-178250号公報及び特開昭61-110155号公報参照)。

(発明が解決しようとする課題)

かかる従来のトナー用樹脂組成物及びトナーは、上記した諸性能が比較的良好であるが、特に広い定着温度範囲での耐オフセット性がまだ 不充分である。

本発明は、上記の問題を解決するものであり、 その目的とするところは、広い定着温度範囲で の耐オフセット性に優れ、しかも良好な定着性 や耐プロッキング性を有するトナー用樹脂組成 物及びトナーを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明のトナー用樹脂組成物は、スチレン系 単量体と(メタ)アクリル酸エステル系単量体 とカルボキシル基を有するビニル系単量体との 共重合体に多価金属化合物を反応させて得られ、 ガラス転移点が40℃以上で残存カルボキシル基 を有する樹脂(A) と、グリシジル基又は B メ チルグリシジル基を有するピニル系単量体とそ の他のピニル系単量体との共重合体で、ガラス 転移点が40℃以上の樹脂(B) とを、主要樹脂成 分として含有することを特徴とする。

また、本発明のトナーは、上記トナー用樹脂 組成物を含有することを特徴とする。

本発明において、樹脂(A) に用いるスチレン 系単量体としては、スチレン、ο-メチルスチ レン、 m-メチルスチレン、p-メチルスチレン、 2・4・ジメチルスチレン、p- n- ブチルスチレン ン、 p-tert-ブチルスチレン、p- n- ベキシ ルスチレン、p- n- オクチルスチレン、 n-ノニルスチレン、p- n- デシルスチレン、 p- n- ドデシルスチレン、p- タロロスチレン、 レン、p- マニルスチレン等が挙げられる。

これ等の中でもスチレンが好ましい。

また、(メタ) アクリル酸エステル系単量 はく メタ) アクリル酸エステル、(メタ) アクリル酸メチル、(プロリル酸エチル、(ブロリル酸 n - ブチル、(ブロリル酸 n - ブチル、(リカー・ブチル、(リカー・ブラリルを n - オクリルを n - ブリルを n - ブチル、 c - クリルを n - ブチル、 c - クリルを n - ブチル、 c - クリルを n - ブチル、 c - ブラリルを n - ブチル、チルへキシルが好ましい。

また、カルボキシル基を有するピニル系単量体としては、(メタ)アクリル酸、α-エチルアクリル酸、クロトン酸、イソクロトン酸、β-メチルクロトン酸、フマル酸、マレイン酸、イタコン酸、及び、下記の一般式で示される半

エステル化合物等が挙げられる。

上記の半エステル化合物は、水酸基を有する (メタ) アクリル酸の誘導体と、琥珀酸、マロン酸、グルタル酸等の脂肪族ジカルボン酸とのエス くはフタル酸等の芳香族ジカルボン酸とのエス カルボン酸は、ハロゲン原子、低級アルキル基、アルコキシ基等によって水素原子が置換されていてもよい。また、酸無水物であってもよい。

このような半エステル化合物としては、琥珀酸モノ(メタ) アクリロイルオキシエチルエステル、琥珀酸モノ(メタ) アクリロイルオキシブロピルエステル、グルタル酸モノ(メタ) アクリロイルオキシエチルエステル、フタル酸モノ(メタ) アクリロイルオキシエチルエステル、

フタル酸モノ(メタ) アクリロイルオキシプロ ピルエステル等が挙げられる。

また、多価金属化合物の金属としては、 Cu 、 Ag、 Be 、 Mg、 Ca、 Sr、 Ba、 Zn 、 Cd、 A L、 Ti 、 Ge 、 Sn、 V、 Cr、 Mo、 Mn、 Fe 、 Co 、 Ni 等が挙げられる。 これ等の金属の中でも、 アルカリ土類金属及び 亜鉛族金属が好ましく、 特に Mg 及び Zn が好ましい。

これ等の多価金属化合物としては、 弗化物、 塩化物、塩素酸塩、臭化物、沃化物、酸化物、 水酸化物、硫化物、 亜硫酸塩、硫酸塩、セレン 化物、テルル化物、 窒化物、 硝酸塩、 燥化物、 ホスフィン酸塩、 燥酸塩、 炭酸塩、 オルト珪酸 塩、酢酸塩、 條酸塩、 メチル化物やエチル化物 などの低級アルキル金属化合物等が挙げられる。 これ等の中でも、 酢酸塩及 び が好ましい。 樹脂(A) において、 スチレン系単量体と(メタ)アクリル酸エステル系単量体との共重合体は、 溶液重合、懸濁重合、乳化重合及び塊状重合など従来公知の一段階の重合方法又は二段階の重合方法により得ることができる。この場合、スチレン系単量体成分の含有率が40~95重量%、好ましくは60~90重量%、(メタ)アクリル酸エステル系単量体成分の含有率が4~40重量%、好ましくは10~40重量%、カルボキシル基を有するピニル系単量体成分の含有率が1~20重量%、好ましくは2~10重量%となるように共重合するのが好ましい。

スチレン系単量体成分の含有率が40重量%よりも少なくなると、トナーの粉砕性が悪化することがある。また、(メタ)アクリル酸エステル系単量体成分の含有率が4 重量%よりも少なくなる。また、カルボキシル基を有するビニル系単量体成分の含有率が1 重量%よりも少なくる。と、多価金属化合物及び樹脂(B) との反応が不充分で、トナーの耐オフセット性の改善効果が発現しないことがある。

多価金属化合物は、カルボキシル基を有する ビニル系単量体1 モルに対し0.1 ~1 モル使用 するのが好ましい。また、反応温度は、一般に 100 ~200 でが好ましい。

本発明において、樹脂(B) に用いるグリシジル基又は B- メチルグリシジル基を有するビニル系単量体としては、(メタ) アクリル酸グリシジル、(メタ) アクリル酸 B- メチルグリシ

ジル、アリルグリシジルエーテル等が挙げられる。

また、上記グリシジル基又は 8 - メチルグリシジル基を有するビニル系単量体と共重合させるその他のビニル系単量体としては、前記樹脂(A)に用いるスチレン系単量体、(メタ)アクリル酸エステル系単量体、をの他酢酸ビニル、プロピレン等が挙げられる。これ等の中でも、スチレン系単量体もしくはスチレン系単量体との両方を使用するのが好ましい。

樹脂(B) において、グリシジル基又はβ-メチルグリシジル基を有するピニル系単量体とその他のピニル系単量体との共重合体は、溶液重合、 魁陽重合、 乳化重合及び塊状重合など従来公知の一段階の重合方法又は二段階の重合方法 により製造することができる。この場合、グリシジル基又はβ-メチルグリシジル基を有する ピニル系単量体成分の含有率が少なくとも10重 量%以上となるように共重合するのが好ましい。 グリシジル基又は B - メチルグリシジル基を有 するビニル系単量体成分の含有率が10重量%よ りも少なくなると、樹脂(A) との反応が不充分 で、トナーの耐オフセット性の改善効果が発現 しないことがある。

上記の方法により製造される樹脂(A) と樹脂(B) とは、ガラス転移温度がいずれも40で以上であるのが好ましい。ガラス転移温度がいずれも40でよりも低い場合は、トナーの耐ブロッキング性や流動性が悪化することがある。また、樹脂(A) の重量平均分子量は50,000~500,000の範囲が好ましく、樹脂(B) の重量平均分子量は10,000~500,000の範囲が好ましい。

本発明においては、上記樹脂(A) と樹脂(B) とを混合又は混練することにより、トナー用樹脂組成物とする。樹脂(A) と樹脂(B) との配合比は、残存カルボキシル基の量、グリシジル基又は B - メチルグリンジル基の量によって変わるが、一般に樹脂(A) 100重量部に対し樹脂(B)

が1 ~50重量部の範囲が好ましい。樹脂(B) が 1 重量部よりも少ないと樹脂(A) との反応が不充分で、トナーの耐オフセット性の改善効果が発現しないことがある。一方、樹脂(B) が50重量部よりも多くなるとトナーの定着性が悪化し、また樹脂(A) の特徴が損なわれることがある。

樹脂(A) と樹脂(B) とを混合又は混練するには、例えば、樹脂(A) と樹脂(B) とを微粉物ーでは、例えば、樹脂(A) と樹脂(B) とを樹脂(B) とで混合するか、或いは樹脂(A) と樹脂(B) とでに混合するか、での温度で溶融混練し、冷りには100~200での温度で溶融混練し、冷りして微粉砕するか、或いは樹脂(A) と樹脂(B) とを有機溶剤に溶解して混合して、本発明のトナー用樹脂組成物が製造される。

なお、本発明のトナー用樹脂組成物には、本 発明の目的を達成し得る範囲内で、ポリスチレン、ポリ酢酸ピニル、ポリ塩化ピニル、ポリア・ミド樹脂、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポ

リエステル樹脂、アクリル樹脂、スチレンーブ タジエン共重合樹脂、エポキシ樹脂等の樹脂を の他の添加剤が混合されていてもよい。

本発明のトナー用樹脂組成物及びトナーは、 構成成分として、スチレン系単量体と(メタ) アクリル酸エステル系単量体とカルポキシル基 を有するビニル系単量体との共重合体に多価金 属化合物を反応(金属イオン架橋)させて得ら れ、ガラス転移点が40℃以上で残存カルボキシル基を有する樹脂(A) を含有するので、前記従来のトナーと同様に良好な耐オフセット性、定着性及び耐ブロッキング性を有する。

さらに、構成分として、グリシジル基基 お・メチルグリシジル基を有するピニル系単量体との共量合合有・大きの他のピニル系単量体との共生の特別(B) を有・スを、このがリシジルをフェーのでは、、このが、大力のでは、、上記をは、大力のでは、大力には、大力のではないのでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のではないでは、大力のではないではないでは、大力のでは、大力の

(実施例)

以下、本発明の実施例及び比較例を示す。 <u>樹脂(A) の製造例 1</u>

スチレン成分80重量%とアクリル酸プチル成

分18重量%とアクリル酸成分2 重量%とからなる共重合体100 重量部と、酸化マグネシウム0.7 重量部とをトルエン還流下で2 時間攪拌反応させた後、トルエンを留去し、重量平均分子量215,000、ガラス転移点60での残存カルボキシル基を有する樹脂(A)-1 を製造した。

なお、重量平均分子量はゲル透過クロマトグラフィー(GPC) により測定した。また、ガラス 転移点は差動走査熱量計(DSC) により測定した。 樹脂(A) の製造例 2

スチレン成分72重量%とメタクリル酸メチル成分8 重量%とアクリル酸ブチル成分16重量%とアクリル酸成分4 重量%とからなる共重合体100 重量部と酸化亜鉛0.7 重量部とを、製造例1 と同様にして反応させ、重量平均分子量180,000、ガラス転移点61での残存カルボキシル基を有する樹脂(A)-2 を製造した。

樹脂(A) の製造例3

スチレン成分82重量%とメタクリル酸ブチル 成分14重量%とコハク酸モノメタクリロイルオ キシエチルエステル成分4 重量%とからなる共 重合体100 重量部と酸化亜鉛0.4 重量部とを、 製造例1と同様にして反応させ、重量平均分子 量63,000、ガラス転移点61℃の残存カルポキシ ル基を有する樹脂(A)-3 を製造した。

樹脂(B) の製造例1

メタクリル酸グリシジルとスチレンとをトルエン還流下にて重合開始剤ベンゾイルパーオキサイドの存在下で2.5 時間重合反応させた後、トルエンを留去し、メタクリル酸グリシジル成分50重量%とスチレン成分50重量%とからなる共重合体で、重量平均分子量19,000、ガラス転移点54℃のグリンジル基を有する樹脂(B)-1 を製造した。

樹脂(B) の製造例2

アクリル酸グリンジルとスチレンとを、製造例1と同様にして重合反応させ、アクリル酸グリンジル成分30重量%とスチレン成分70重量%とからなる共重合体で、重量平均分子量80,000、ガラス転移点54℃のグリンジル基を有する樹脂

(B)-2 を製造した。

樹脂(B) の製造例3

メタクリル酸グリシジルとスチレンとアクリル酸ブチルとを、重合開始剤をジ-t-ブチルパーオキシへキサハイドロテレフタレートに変更したこと以外は製造例1と同様にして重合反応させ、メタクリル酸グリシジル成分20重量%とアクリル酸ブチル成分20重量%とからなる共重合体で、重量平均分子量150,000、ガラス転移点58℃のグリシジル基を有する樹脂(8)-3を製造した。

実施例1

樹脂(A)-1 100 重量部と樹脂(B)-1 7 重量部とカーボンブラック (ダイヤブラックSH:三菱化成社製) 5 重量部とを170 ℃で10分間ロール混練し冷却後粗粉砕し、さらにジェットミルで微粉砕し平均粒度が11μm のトナーを製造した。

このトナー10gを 100㎡ピーカーに取り、60 での恒温槽中に24時間放置し、粒子の合着の有 無によって耐ブロッキング性を評価した。その 結果、耐ブロッキング性は良好であった。

このトナーを用いた微粉末現像剤を、電子写真複写機(U-Bix 2500 : コニカ社製)の改造機に装着して定着温度範囲を測定した。この定温度範囲は、定着用の加熱ローラーの設定温度を変えて、オフセットを起こさずに良好に定着する設定温度で示した。その結果、定着温度範囲は160 ℃~ 230℃で広い温度範囲で良好な定着が可能であった。

さらに、定着用の加熱ローラーの設定温度を 170 ℃に設定して得られた画像について、定着 性を測定した。この定着性は、画像を堅牢像の 験機で擦り、これをマクベス濃度計で画像の 存率で示した。その結果、定着性は94%で良好 であった。また、トナー粒子の荷電状態は実定 であり、得られた画像はかぶりが一切なく鮮明 であった。

以上の結果をまとめて第1衷に示す。なお、 表の樹脂組成において、多価金属イオン (多価 金属化合物)は、樹脂(A)を構成する共館合体 100 重量部に対する多価金属化合物の配合部数で示している。

実施例2

樹脂(A)-2 100 重量部と樹脂(B)-2 35重量部とを用いたこと以外は、実施例1と同様に行った。その結果を第1衷にまとめて示す。

実施例3

樹脂(A)-3 100 重量部と樹脂(B)-3 45重量部とを用いたこと以外は、実施例1と同様に行った。その結果を第1 衷にまとめて示す。

比较例1

樹脂(A)-1 100 重量部のみを用いたこと以外は、実施例1と同様に行った。その結果を第1表にまとめて示す。この場合は、定者温度範囲が実施例1~3に比べ狭い。

比較例2

樹脂(A)-2 100 重量部のみを用いたこと以外は、実施例1と同様に行った。その結果を第1表にまとめて示す。この場合は、定着温度範囲が実施例1~3に比べ狭い。

第1表

			実施例1		実施例2		実施例3		比較例1		比較例2	
配合	樹脂の種類 樹脂の配合量(重量部)	(A) - 1 100	(B) -1 7	(A) -2 100	(B) -2 35	(A) -3 100	(B) -3 45	(A)-1 100	<u>-</u>	(A)-2 100	1 1	
樹脂の組成(重量%)	アクリル酸ブチル メタクリル酸ブチル アクリル酸 アクリル酸グリシジル メタクリル酸グリシジル 琥珀酸モノアクリロイルオキシエチル 琥珀酸モノメタクリロイルオキシエチル	80 18 2 0.7	50 50 	72 8 16 - 4 - - - -	70 	82 14 - 4 0.4	60 20 20 	80 18 2 0.7		72 8 16 - 4 - - -	1111111111	
物性性能	樹脂のガラス転移点(で) 樹脂の重量平均分子量 耐ブロッキング性	60 215000 160 ~		61 180000 E	54 80000 147 ~230 3	61 63000	58 150000 建好 ~230	160-	- - - - - 247 ~220 4	61 180000		

(発明の効果)

上述の通り、本発明のトナー用樹脂組成物及びトナーは、残存カルボキシル基を有する特定の樹脂(A) とグリシジル基又は B-メチルグリシジルル基を有する特定の樹脂(B) とを含有しており、それにより広い定着温度範囲での耐心をフセット性に優れ、しかも良好な定着性及医耐ブロッキング性を有する。また、トナー粒子の何電状態は安定であり、得られた画像はかぶりが一切なく鮮明である。

したがって、本発明のトナー用樹脂組成物及びトナーは、低速から高速に亘る加熱ローラー 定着方式の電子写真複写機に好適に使用され得る。

> . 特許出願人 積水化学工業株式会社 代衷者 廣田 馨

THIS PAGE BLAN! (USPTO)